⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-87770

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月9日

B 62 D B 60 R 16/02 13/52 H 01 H

35/00

7053-3D 2105-3D

-7337-5G F-7184-5G

審査請求 有 (全2頁)

図考案の名称

ステアリングホイール

②実 願 昭59-173504

願 昭59(1984)11月15日 ❷出

個考

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

邳考 案 者

井 桜

茂 徳

豊田市トヨク町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代 理

弁理士 飯田 堅太郎

外1名

砂実用新案登録請求の範囲

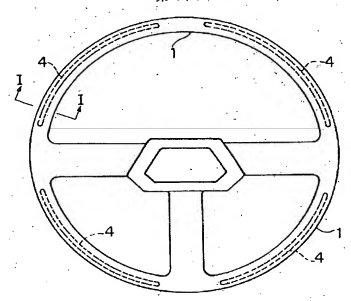
リム部が軟質発泡合成樹脂で形成されたステア リングホイールにおいて、該リム部の内部には加 圧導電ゴムスイツチが埋設され、該加圧導電ゴム スイツチの上下に軟質の初期荷重調整部材を配設 したことを特徴とするステアリングホイール。 図面の簡単な説明

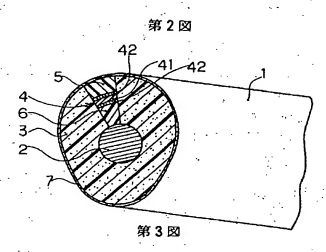
図は本考案の実施例を示し、第1図はステアリ

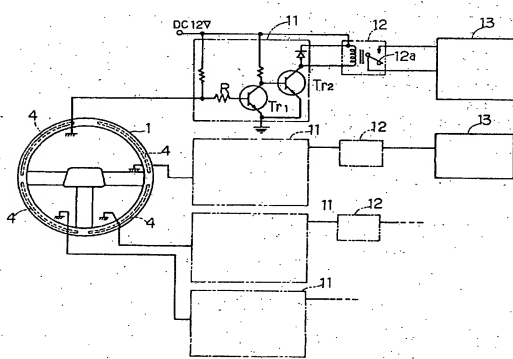
ングホイールの正面図、第2図は第1図の拡大 I ~ I 断面図、第 3 図は加圧導電ゴムスイツチの接 続図である。

1…リム部、3…軟質発泡合成樹脂層、4…加 圧導電ゴムスイツチ、5,6…初期荷重調整部









19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-87770

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月9日

B 62 D B 60 R 1/06 16/02 13/52 H 01 H

35/00

7053-3D W-2105-3D Z-7337-5G F-7184-5G

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称

ステアリングホイール

②実 額 昭59-173504

13年 願 昭59(1984)11月15日

砂考 案 者

賀 吉

正 信 茂 徳

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

砂考 案 者 か出 願 人 桜 井 トヨタ自動車株式会社 豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

砂代 理 人

弁理士 飯田 堅太郎

豊田市トヨタ町1番地

外1名

岄

細

書

1. 考案の名称

ステアリングホイール

2. 実用新案登録請求の範囲

リム部が軟質発泡合成樹脂で形成されたステアリングホイールにおいて、該リム部の内部には加 圧導電ゴムスイツチが埋設され、該加圧導電ゴム スイツチの上下に軟質の初期荷重調整部材を配設 したとことを特徴とするステアリングホイール。 3. 考案の詳細な説明

本考案は、リム部にスイッチを埋設した自動車 用ステアリングホイールに関する。

<従来の技術>

従来、ステアリングホイールを握つて自動車を 理転中の各種スイツチ類の操作性を良好にするために、ステアリングホイールのパッド部にオーブイオートにオーブイングホイッチ類を設けたステアリングホイールリム と変されているが、ステアリングホイールリム 部を握つたままではこの種のパッド部に設けたス

- 1 -



イッチであつても操作できないため、リム部にスイッチ類を設けるステアリングホイールが検討されている。

<考案が解決しようとする問題点>

しかしながら、ステアリングホイールのリム部は運転者が運転中常に握つている部分であり、スイッチをリム部に単に取着したのでは、リムのは、はない。 突起部ができて握りに違和感を生じさせたり ム部を握ぎつただけで不用意にスイッチを押して しまい誤操作する恐れがあつた。

<問題点を解決するための手段>

本考案は、上記の点にかんがみなされたもので、違和感なくりム部を握ることができ、リム部に設けたスイッチの誤操作も防止できるステアリングホイールを提供するものであり、以下のように構成される。

すなわち、本考案のステアリングホイールは、 リム部が軟質発泡合成樹脂で形成されたステアリ ングホイールにおいて、リム部の内部に加圧導電 ゴムスイツチを埋設し、この加圧導電ゴムスイツ

チの以下に軟質の初期荷重調整部材を配設したものである。

<実施例>

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

吾自己

このように、リム部1に埋設された各加圧導電ゴムスイツチ4からはリード線がステアリングホイール内を通つて引き出され、第3回に示すように、一方はアース接続され、他方はリレー12の駆動回路11に接続される。駆動回路11に接続される。

、トランジスタTrlのベースに加圧導電ゴムス イツチ4が抵抗Rを介して、接続され、トランジ スタTr1と共通エミツタでそのコレクタにベー スを接続されたトランジスタTr2のコレクタ回 路にはリレー12が接続される。このような駆動 回路 1 1 と リ レ ー 1 2 は 各 加 圧 導 電 ゴ ム ス イ ツ チ 4 についてそれぞれ設けられ、加圧導電ゴムスイ ツチ4が所定の押圧力で操作された時、リレー1 2 が付 势され その 接点 1 2 a を オン する 構 造 で あ る。さらに、リレー12の各接点12aは、例え ば オ ー デ イ オ 機 器 、 オ ー ト ド ラ イ ブ 装 置 、 各 種 ラ イト等の電気機器13に接続される。これらの電 気機器 1 3 には加圧導電ゴムスイツチ 4 つまりり レ ー 接 点 1 2 a の オ ン 信 号 を 電 額 の オ ン 又 は オ フ 信 号 或 は そ の 他 の 動 作 信 号 と し て 入 力 そ の 状 態 を 保 持 す る ロ ジ ツ ク 回 路 が 内 蔵 さ れ 、 接 点 1 2 a が オンされる毎に、電源のオンとオフを繰り返し、 或 は ラ ジ オ の 自 敷 選 局 を 行 な い 、 或 は 音 量 を 減 少 し又は増大させる構造である。

このよう構成されたステアリングホイールでは

、 運 転 者 が 通 常 の 運 転 状 態 で リ ム 部 1 を 握 つ て い る 時 に は 、 加 圧 導 電 ゴ ム ス イ ツ チ 4 に 所 定 の 押 圧 力には加わらず、スイツチング動作は行なわれな い。また、リム部1には何の突起物もないため、 違和感なくりム部1を握つてステアリングホイー ルを操作することができる。そして、オーデイオ 機器などの電気機器13を操作する場合、所定の 位 置 の リ ム 部 1 に 埋 設 さ れ た 加 圧 導 電 ゴ ム ス イ ツ チ4をリム部1の上から指で押える。すると、そ の加圧導電ゴムスイツチ4の加圧導電ゴム41の 抵抗が急激に低下し、駆動回路11におけるトラ ンジスタTrlのベース電圧が低下し、コレクタ エミツタ間の電圧が上昇してトランジスタTェ 2 のベース電圧が上昇するため、トランジスタ T r 2 が 導 通 し 、 リ レ ー 1 2 の コ イ ル に 通 電 さ れ 、 その接点12aはオンする。よつて、電気機器1 3の電額などがオンとなり、オーディオ機器が動 作し、各種ライトが点灯したりすることになる。 そして、そのオフ操作も同じ加圧導電ゴムスイツ チ4を押圧操作して行なうことになる。

なお、上記の実施例ではリム部1のほぼ全周に 4つの加圧導電ゴムスイッチを配設したがテア制 力は任意に設定することがが軟質発力の成立に かがまれるのスポーク部が対するには近いである場合、スポーク部におけるのにあればいます。 がにあるには、リッチを埋設すること状態の 所にの箇所であれば、リムチ操作を行なうことが できる。

く考案の効果>

初期荷重調整部材により微妙に調整できるため、 通常の運転状態でリム部を握つた状態ではオンセ ず、それより少し強い指などの押圧力でスイッチ を押した時にオンさせることができ、不用意にス イッチが誤操作されることを防止できる。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の実施例を示し、第1図はステアリングホイールの正面図、第2図は第1図の拡大I~ I 断面図、第3図は加圧導電ゴムスイツチの接続図である。

1 … リム部、 3 … 軟質発泡合成樹脂層、 4 … 加圧導電ゴムスイツチ、 5 、 6 … 初期荷重調整部材

実用新案登録出願人

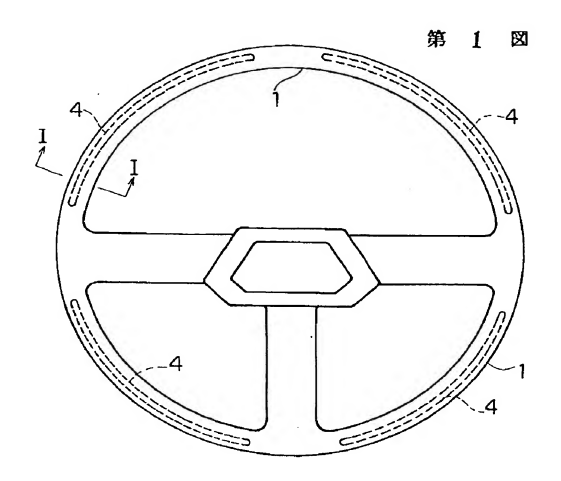
トョタ自動車株式会社

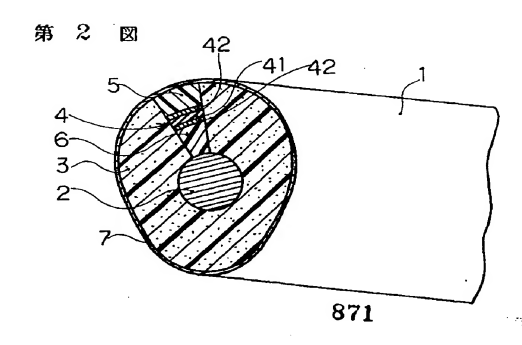
代 理

弁理士 飯田堅太郎

人

弁理士 飯 田 昭 夫





加森式会社 太郎 子夫

